

快速 使用指南

ASUS ZenWiFi AC

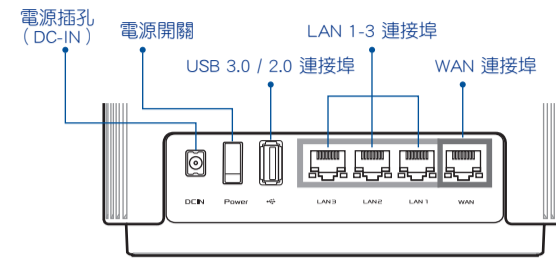
Wireless AC3000 同步三頻無線路由器
型號: CT8



硬體說明

- 將電源變壓器插入無線路由器的電源插孔 (DCIN)，並按下電源開關。
- 當您的路由器準備就緒後，電源指示燈將會亮起。

ZenWiFi AC 概覽



- WAN 連接埠
請使用網路線將您的數據機連接至此連接埠。
- LAN 1-3 連接埠
請使用網路線將您的電腦連接至 LAN 連接埠。

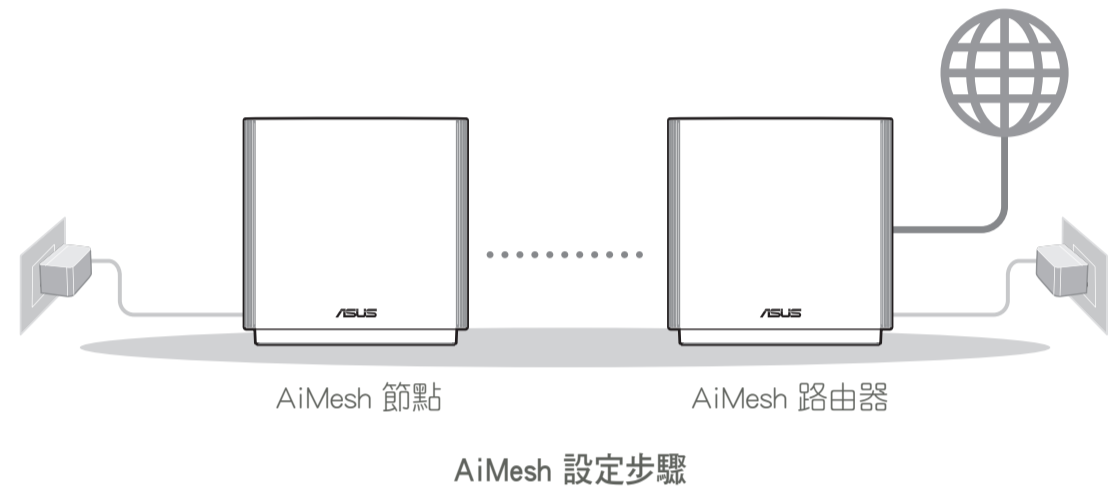
規格：

直流電源變壓器	DC 輸出：+19V，最大電流 1.75A		
運作溫度	0-40° C	儲存溫度	0-70° C
運作濕度	50-90%	儲存濕度	20-90%

開始設定前

準備設定 AiMesh WiFi 系統

- 準備兩台 ZenWiFi AC 並連接電源。
- 將網路線的一端插入數據機，另一端插入其中一台 ZenWiFi AC 的 WAN 連接埠。此 ZenWiFi AC 即為 AiMesh 路由器，另一台 ZenWiFi AC 即為 AiMesh 節點。
- LED 指示燈變為藍色恆亮表示 ZenWiFi AC 已準備就緒。



ASUS Router App

下載免費的 ASUS Router APP 設定和管理您的路由器。

ASUS Router



AiMesh 設定步驟

01 準備

設定過程中，請將 AiMesh 節點距離 AiMesh 路由器 3 公尺內放置。

02 AiMesh 節點

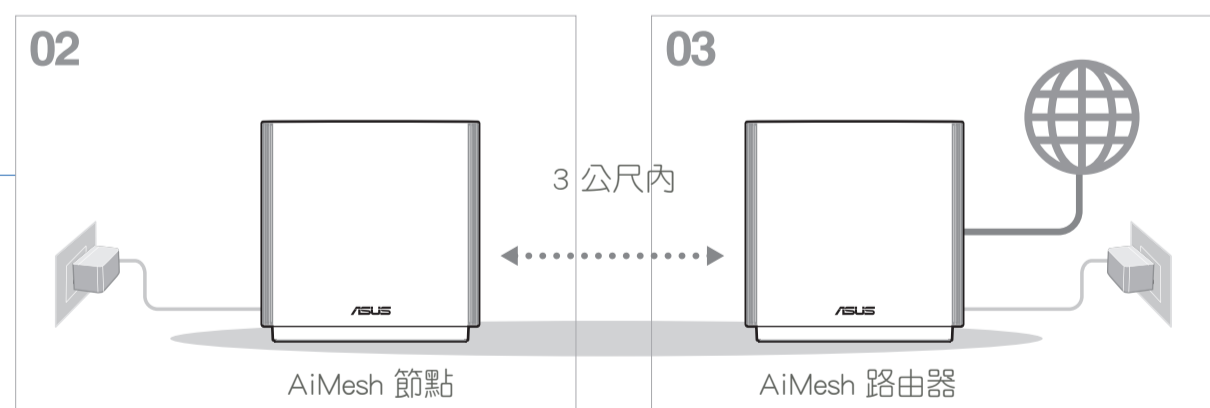
設定 AiMesh 系統時，請保持路由器處於通電及運作狀態。

03 開啟手機藍牙

請開啟手機藍牙。

04 開啟 ASUS Router App

開啟 ASUS Router App，並依照螢幕指示完成 AiMesh 設定。



疑難解答

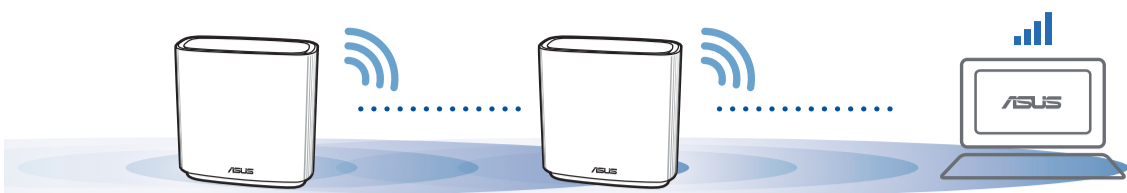
若您的 AiMesh 路由器無法搜尋到任何附近的 AiMesh 節點或同步失敗，請檢查以下幾個方面並重試。

- 將您的 AiMesh 節點移至距 AiMesh 路由器更近的地方。請確認 AiMesh 節點距離 AiMesh 路由器 3 公尺內。
- AiMesh 節點已開機。

尋找最佳位置

優異效能

將 AiMesh 路由器和節點放置在最佳位置。



注意：為將干擾降至最低，請將路由器放置在遠離無線室內電話、藍牙裝置和微波爐等裝置的位置。
建議您將路由器放在開放區域的高處。

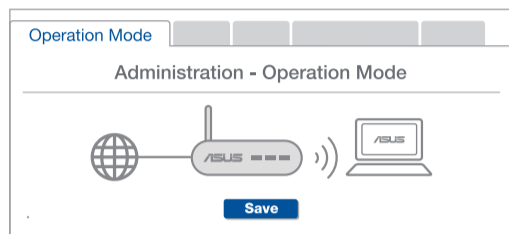
ZenWiFi AC LED 指示燈

- 白色恆亮：訊號良好
- 黃色恆亮：訊號微弱
- 紅色恆亮：沒有訊號

FAQ 常見問題解答

Q1: AiMesh 路由器支援無線存取點模式嗎？

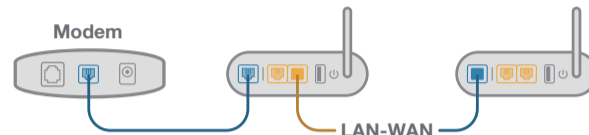
A: 是。您可以選擇將您的 AiMesh 路由器設定為路由器模式或無線存取點模式。請至網頁圖形使用者介面 (web GUI) <http://router.asus.com>，並前往 系統管理 > 操作模式 介面進行設定。



Q2: 我可以在 AiMesh 路由器間設定有線骨幹 (Ethernet Backhaul, 乙太網路骨幹) 嗎？

A: 可以。AiMesh 系統支援 AiMesh 路由器與節點間的無線和有線連線，以最大化增強吞吐量及穩定性。AiMesh 會分析每個可用頻段的無線訊號強度，然後自動判斷無線和有線連線哪個對於路由器間的骨幹連線是更佳選擇。

- 1 首先，遵循設定步驟透過 WiFi 在 AiMesh 路由器和節點間建立連線。
- 2 將節點放置在擁有最佳訊號覆蓋範圍的位置。將網路線的一端插入 AiMesh 路由器的 LAN 連線埠，另一端插入 AiMesh 節點的 WAN 連線埠。



- 3 您的 AiMesh 系統將會自動為資料傳輸選擇最佳有線或者無線之路徑。

NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

MPE

本產品電磁波曝露量 (MPE) 標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為 $0.54873\text{mW}/\text{cm}^2$ ，建議使用時至少距離人體 24cm 。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件 (金屬/塑膠)	○	○	○	○	○	○
其他組件 (如天線/指示燈/連接線)	○	○	○	○	○	○
其他及其配件 (如電源供應器)	-	○	○	○	○	○

備考1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考2. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

安全說明：

- 請在溫度為 0°C (32°F) 至 40°C (104°F) 之間的環境中使用本產品。
- 請依照產品上的電源功率貼紙說明使用正確的電源變壓器，如果使用錯誤規格的電源變壓器有可能會造成內部零件的損毀。
- 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的機殼毀損，請聯絡維修服務人員。
- 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起元件短路或電路損毀。
- 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路，請勿在雷電天氣下使用數據機。
- 請勿堵塞產品的通風孔，以避免因散熱不良而導致系統過熱。
- 請勿使用破損的電源線、附件或其他周邊產品。
- 如果電源已毀損，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理。
- 為了防止電擊風險，在搬動主機之前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除。

華碩連絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路 15 號
電話：+886-2-2894-3447
傳真：+886-2-2890-7698
電子郵件：info@asus.com.tw
全球資訊網：<https://www.asus.com/tw>

技術支援

電話：+886-2-2894-3447 (0800-093-456)
線上支援：<https://www.asus.com/tw/support/>

品名：Wireless AC3000 同步三頻無線路由器
型號：CT8
產品規格：19Vdc, 1.75A
產品 IO 描述：1WAN +3LAN for each CT8